

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶:

A47J 31/06

A1

(11) Numéro de publication internationale:

WO 95/25457

(43) Date de publication internationale:28 septembre 1995 (28.09.95)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/CH95/00061

(22) Date de dépôt international:

21 mars 1995 (21.03.95)

(30) Données relatives à la priorité:

828/94-1

21 mars 1994 (21.03.94)

CH

(71) Deposant (pour tous les Etats désignés sauf US): COFFEA S.A. [CH/CH]; 45, avenue C.F. Ramuz, CH-1009 Pully (CH).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): FAVRE, Eric [CH/CH]; La Cadette, CH-1041 Saint-Barthélémy (CH).

(74) Mandataire: CHAUDET, François; 2, place Benjamin-Constant, CH-1002 Lausanne (CH). (81) Etats désignés: AT, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, ES, FI, GB, HU, JP, KP, KR, KZ, LK, LU, LV, MG, MN, MW, NL, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SK, UA, US, UZ, VN, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

BEST AVAILABLE COPY

(54) Title: CARTRIDGE HOLDER FOR AN ESPRESSO COFFEE MACHINE

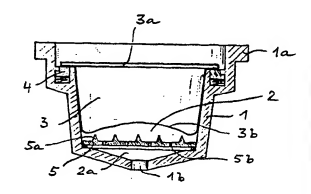
(54) Titre: PORTE-CARTOUCHE POUR MACHINE A CAFE EXPRESSO

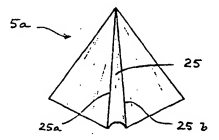
(57) Abstract

A holder for a cartridge containing at least one substance capable of forming a liquid substance by means of a liquid from an external supply. The cartridge holder (1) enables the cartridge to be fitted to an apparatus for delivering a pressurised liquid into the cartridge, and is provided with a filter wall (5) having one or more projections (5a) and one or more apertures (5b) enabling the liquid substance to flow therethrough, said apertures being separated from or located at the foot of said projections. Said cartridge has a bottom wall facing the filter wall projections when the cartridge is placed in the cartridge holder, said bottom wall being deformed by the pressure of the liquid from said apparatus and, as a result, pierced by said filter wall projections. The side surface of each of the projections (5a) has at least one elongate recess (25) which is set back from the planes of the adjacent side surface pontions and extends from the tip to the base of said projection.

(57) Abrégé

L'invention concerne un porte-cartouche pour recevoir une cartouche contenant au moins une substance apte à former, au moyen d'un liquide apporté de l'extérieur, un produit liquide, ce porte-cartouche (1) étant agencé pour appliquer la cartouche sur un appareil permettant d'introduire un liquide sous pression dans la cartouche, et étant muni d'une paroi filtre (5) présentant une ou plusieurs protubérances (5a) et une ou plusieurs ouvertures (5b) pour le passage dudit produit liquide, ces ouvertures étant situées en dehors ou au pied desdites protubérances, ladite cartouche ayant une paroi de fond





disposée en regard des protubérances de la paroi filtre lorsque la cartouche est placée dans le porte-cartouche, cette paroi de fond étant agencée de façon à pouvoir se déformer, sous l'effet de la pression du liquide fourni par ledit appareil et à être percée lors de cette déformation par lesdites protubérances de la paroi filtre, caractérisé en ce que ces protubérances (5a) présentent, dans leur surface latérale, au moins une creusure (25) de forme allongée ou une partie allongée en retrait par rapport au prolongement des parties adjacentes de ladite surface latérale, cette creusure ou partie en retrait étant orientée du sommet vers la base de la protubérance.

SAME TANKS

. .

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

	•	•			
AT	Autriche	GB	Royaume-Uni	MR	Mauritanie
ΑU	Australie	GE.	Géorgie	MW	Malawi
BB	Barbade	GN	Guinée	NE	Niger
BE	Belgique	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BF	Burkina Faso	HU	Hongrie	NO -	Norvège
BG	Bulgarie	IE	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BJ	Bénin	IT	Italie	PL	Pologne
BR	Brésil	JP	Japon	PT	Portugal
BY	Bélarus	KE	Kenya	RO	Roumanie
CA	Canada	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CF	République centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CG	Congo		de Corée	SE	Suède
CH	Suisse	KR	République de Corée	SI	Slovénie
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kazakhstan	SK	Slovaquie
CM	Cameroun	LI	Liechtenstein	SN	Sénégal
CN	Chine	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
CS	Tchécoslovaquie	LU	Luxembourg	TG	Togo
CZ	République tchèque	LV	Lettonie	ŤĴ	Tadjikistan
DE	Allemagne	MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
DK	Danemark	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
ES	Espagne	MG	Madagascar	US	Etats-Unis d'Amérique
Fl	Finlande	ML	Mali	UZ	Ouzbékistan
FR	France	MN	Mongolie	VN	Vict Nam
GA	Gabon			714	7 101 1 10111

PORTE-CARTOUCHE POUR MACHINE A CAFE ESPRESSO

La présente invention concerne un porte-cartouche pour recevoir une cartouche contenant au moins une substance apte à former, au moyen d'un liquide apporté de l'extérieur, un produit liquide, ce porte-cartouche étant agencé pour appliquer la cartouche sur un appareil permettant d'introduire un liquide sous pression dans la cartouche, et étant muni d'une paroi filtre présentant une ou plusieurs protubérances et une ou plusieurs ouvertures pour le passage du produit liquide, ces ouvertures étant situées en dehors ou au pied desdites protubérances, ladite cartouche ayant une paroi de fond disposée en regard des protubérances de la paroi filtre lorsque la cartouche est placée dans le porte-cartouche, cette paroi de fond étant agencée de façon à pouvoir se déformer, sous l'effet de la pression du liquide fourni par ledit appareil et à être percée lors de cette déformation par les protubérances de la paroi filtre.

Un tel porte-cartouche est du type décrit dans la demande de brevet internationale PCT/CH91/00222 et peut être appliqué sur une machine à café espresso ou sur un autre appareil fournissant un liquide sous pression chaud ou froid.

Les porte-cartouches utilisés jusqu'à présent présentent une paroi filtre d'un prix de revient relativement élevé ou dont lè fonctionnement ne permet pas d'obtenir la régularité des résultats souhaitable avec les différentes cartouches fabriquées en grandes séries.

La présente invention vise à fournir un porte-cartouche du type susmentionné dont la fabrication notamment par moulage est plus simple et dont la forme permet un filtrage et un écoulement du produit liquide améliorés par rapport à certains porte-cartouches existants.

A cet effet, le porte-cartouche selon l'invention est caractérisé en ce que les protubérances de la paroi filtre présentent, dans leur surface latérale, au moins une creusure de forme allongée ou une partie de forme allongée en retrait par rapport au prolongement des parties adjacentes de ladite surface latérale, cette creusure ou partie en retrait étant orientée du sommet vers la base de la protubérance.

Les protubérances peuvent avoir une forme essentiellement pyramidale à base triangulaire, rectangulaire ou polygonale, et lesdites parties en retrait peuvent être situées, au moins en partie, à la place d'au moins une arête de la pyramide ou au voisinage d'une arête de la pyramide. Les creusures peuvent être des gorges disposées essentiellement dans le sens de la pente de la surface latérale des protubérances. Au moins l'un des bords longitudinaux des creusures ou parties en retrait forme de préférence, une arête avec la surface latérale de la protubérance.

D'autres caractéristiques, buts et avantages de l'invention apparaîtront plus clairement à la lumière de la description suivante de différents exemples d'exécution illustrés par le dessin annexé, dans lequel:

La Fig. 1 est une vue en coupe simplifiée d'un porte-cartouche muni d'une cartouche neuve;

La Fig. 2 est une vue en perspective frontale d'une des protubérances d'un porte-cartouche selon l'invention;

La Fig. 3 est une vue en perspective d'une autre forme d'exécution d'une telle protubérance; et

Les Figures 4 à 6 sont des vues de trois autres formes d'exécution d'une telle protubérance.

Le porte-cartouche montré à la Fig. 1 comporte un corps 1 avec un logement 2 dans lequel est placée une cartouche 3 du type décrit

...

dans la demande de brevet PCT/CH91/00222. Cette cartouche présente un bord supérieur 3a qui repose sur un anneau 4 logé, de façon élastique, dans le corps du porte-cartouche 1. Ce dernier est muni, à sa partie supérieure, de saillies 1a constituant des parties d'une fermeture à baïonnette permettant de fixer le porte-cartouche sur un dispositif de distribution d'eau chaude sous pression tel que la "douche" d'une machine à café espresso.

Dans la partie inférieure du logement 2 est disposée une paroi filtre 5 présentant des protubérances 5a et des ouvertures 5b de passage pour le produit liquide. Un espace 2a situé entre la paroi filtre 5 et la partie inférieure du corps 1 permet de recueillir le produit liquide, le corps 1 comportant une ouverture 1b pour l'écoulement de ce produit.

La paroi de fond 3b de la cartouche 3 réalisée, par exemple, en une matière plastique, présente, dans l'exemple de la Fig. 1, une forme bombée concave, l'agencement de cette paroi inférieure étant tel que celle-ci se déforme sous la pression du liquide introduit dans la cartouche lorsque cette pression atteint une valeur déterminée, cette pression poussant la paroi 3b contre les protubérances 5a et conduisant à son percement à l'endroit de ces protubérances. Le produit liquide qui se forme à l'intérieur de la cartouche au moyen du liquide introduit dans celle-ci par l'appareil sur lequel est fixé le porte-cartouche et de la substance contenue dans la cartouche, passe le long des flancs des protubérances 5a et à travers les ouvertures 5b pour être recueilli dans l'espace en forme d'entonnoir 2a.

La Fig. 2 montre un exemple de la configuration donnée selon la présente invention aux protubérances 5a. Elle consiste en une pointe pyramidale qui comporte une creusure en forme de gorge 25 disposée à l'endroit d'une des arêtes de la pyramide et s'élargissant du sommet vers la base de la protubérance. La gorge 25 forme, avec les surfaces latérales adjacentes de la protubérance, des arêtes 25a et 25b.

La Fig. 3 montre une autre forme d'exécution d'une protubérance en forme de pyramide pointue 5^la. Dans cet exemple, une gorge 35 est formée dans la surface latérale de la pyramide dans le sens de la pente de celle-ci et forme, avec cette surface latérale, des gorges 35a, 35b. La creusure 35 commence, dans cet exemple, en-dessous du sommet de la protubérance et s'étend jusqu'au pied de celle-ci.

La Fig. 4 montre un troisième exemple d'exécution 5^{II}a d'une protubérance, ici en forme de pyramide à base rectangulaire présentant un sommet tronqué formant quatre pointes. La surface latérale de cette protubérance présente une partie en retrait 45 disposée à l'endroit d'une arête de la pyramide en formant, avec les parties de surface latérale adjacentes, des arêtes 45a, 45b.

Les Figures 5 et 6 montrent deux autres formes d'exécution des protubérances d'un porte-cartouche selon l'invention. La protubérance 5^{III}a de la Fig. 5 est une pointe essentiellement pyramidale mais dont les faces latérales sont courbées, en l'occurrence légèrement concaves. Des creusures sous forme de gorges telles que 55, 56 dans les faces latérales permettent, de façon encore plus prononcée que dans les autres exemples donnés ici, un écoulement à débit progressif du produit liquide lorsque la protubérance a percé la paroi de fond de la capsule et la pression à l'intérieur de la cartouche pousse cette paroi en direction de la base de la protubérance.

La protubérance 5^{IV}a de la Fig. 6 est en forme de coin et présente sur deux faces latérales des gorges telles que 65, 66 jouant un rôle similaire à celui des creusures ou parties en retrait des exemples précédents.

Les formes d'exécution susmentionnées ne sont que des exemples destinés à illustrer la présente invention, étant entendu que différentes formes géométriques et profondeurs peuvent être choisies pour la creusure ou partie en retrait des surfaces latérales des protubérances 5a. D'autre part, plusieurs creusures ou parties en retrait peuvent être prévues dans chaque

protubérance et leurs inclinaisons peuvent varier dans une large mesure. En outre, las formes pyramidales des protubérances montrées à titre d'exemples peuvent être remplacées par des formes coniques ou tronconiques, ou par d'autres formes permettant le percement de la paroi de fond de la cartouche lors de la déformation de celle-ci.

Les ouvertures de la paroi filtre peuvent être disposées entre les protubérances ou au pied de celles-ci, ou encore être reliées à la base des protubérances par des rigoles pratiquées dans la surface de la paroi filtre.

La présente invention permet ainsi de réaliser un filtrage régulier d'une cartouche à l'autre, ce qui contribue à assurer une qualité constante du produit liquide obtenu.

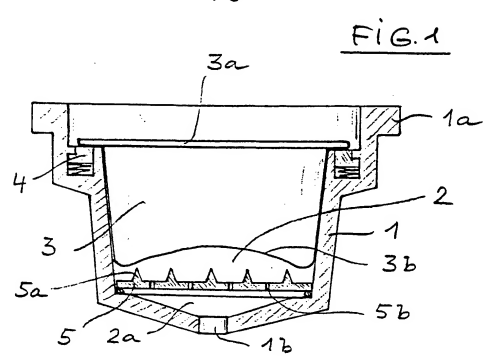
REVENDICATIONS

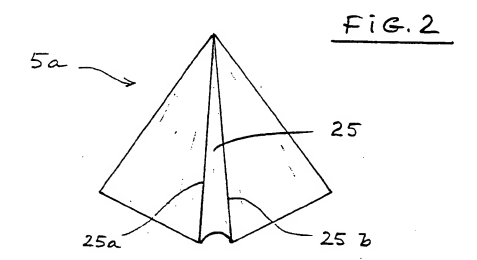
- Porte-cartouche pour recevoir une cartouche contenant au moins une substance apte à former, au moyen d'un liquide apporté de l'extérieur, un produit liquide, ce porte-cartouche étant agencé pour appliquer la cartouche sur un appareil permettant d'introduire un liquide sous pression dans la cartouche, et étant muni d'une paroi filtre présentant une ou plusieurs protubérances et une ou plusieurs ouvertures pour le passage dudit produit liquide, ces ouvertures étant situées en dehors ou au pied desdites protubérances, ladite cartouche ayant une paroi de fond disposée en regard des protubérances de la paroi filtre lorsque la cartouche est placée dans le porte-cartouche, cette paroi de fond étant agencée de façon à pouvoir se déformer, sous l'effet de la pression du liquide fourni par ledit appareil et à être percée lors de cette déformation par lesdites protubérances de la paroi filtre, caractérisé en ce que ces protubérances présentent, dans leur surface latérale, au moins une creusure de forme allongée ou une partie allongée en retrait par rapport au prolongement des parties adjacentes de ladite surface latérale, cette creusure ou partie en retrait étant orientée du sommet vers la base de la protubérance.
- 2. Porte-cartouche selon la revendication 1, caractérisé en ce que les protubérances ont une forme essentiellement pyramidale à base triangulaire, rectangulaire ou polygonale et lesdites parties en retrait sont situées, au moins en partie, à la place ou au voisinage d'au moins une arête de la pyramide.
- 3. Porte-cartouche selon la revendication 1, caractérisé en ce que les creusures sont des gorges disposées essentiellement dans le sens de la pente de la surface latérale des protubérances.
- 4. Porte-cartouche selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'au moins l'un des bords longitudinaux desdites creusures ou parties en retrait forme une arête avec la surface latérale des protubérances.

- 5. Porte-cartouche selon la revendication 1, caractérisé en ce que les creusures ou parties en retrait s'étendent jusqu'à la base des protubérances.
- 6. Porte-cartouche selon la revendication 1, caractérisé en ce que la paroi filtre comporte des creusures reliant l'entrée de ses ouvertures à la base des protubérances.

J. P. Story Th.









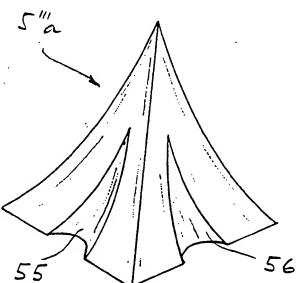


FIG. 5

512

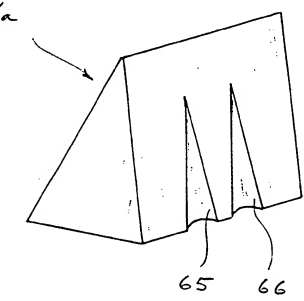
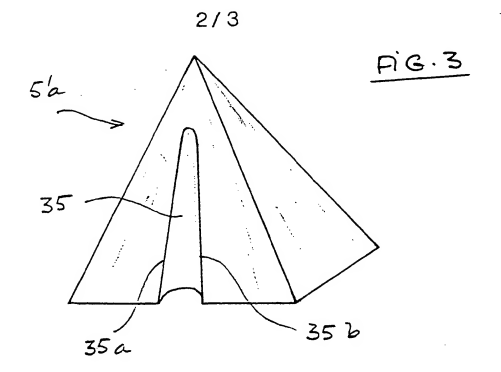
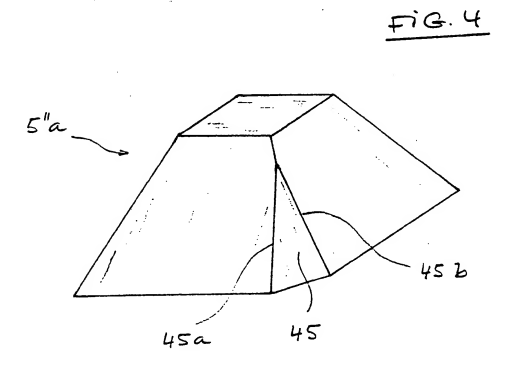


Fig. 6





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern al Application No PCT/CH 95/00061

IPC 6	AA7131 (OC)		. 5.7 611 337 00061
1200	A47J31/06 MATTER		
Accordin	ig to International Patent Clarification (TDC)		
D. THIL	ig to International Patent Classification (IPC) or to both national DS SEARCHED		
Minimum IPC 6	n documentation searched (classification system followed by class A47J B01D B65D	sification symbols)	
	e 5010 8030		
Documen	Labon searched other than minimum donuments		
	tation searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are includ	ed in the fields searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical, sea	rch terms used)
		,	1-4
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of t	he frievant namages	
		passages	Relevant to claim No.
X	WO,A,94 02059 (NESTLE S.A.) 3 F	ebruarv	1.2.5.6
	1 1 2 3 4		1-3,5,6
	see page 26, line 9 - line 25;		
A	WO,A,92 07775 (COFFEA S.A.) 14	May 1992	1,6
	cited in the application see page 8, paragraph 2 - page		
	paragraph 5; figures	10,	
7 5			
	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family memb	ers are listed in annex.
	gories of cited documents :	"T" later document mublished	
	nt defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	cited to understand the	after the international filing date in conflict with the application but mnciple or theory underlying the
earlier do	ocument but published on or after the international	'X' document of particular m	Plevance: the electrical
	t which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another	involve an inventive step	when the document is taken alone
documen	it referring to an oral disclosure, use, authinian	cannot be considered to	elevance; the claimed invention
document	t published prior to the international Glina days have		ith one or more other such docu- being obvious to a person skilled
		& document member of the	
or uit ac	tual completion of the international search	Date of mailing of the inte	
18	May 1995		9. 06. 95
me and mai	iling address of the ISA	Authorized officer	21 OC. 11
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	onice	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bodart, P	
DCT/ICA/OLO		•	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1

INTERNATIONAL SEARCH REPURI

PCT/CH 95/00061

この記録の はおおおりを連絡して

			7017011 33700002		
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO-A-9402059	03-02-94	AU-B- 4414893 CA-A- 2111990 EP-A- 0604615 FI-A- 941256 JP-T- 6511182 NO-A- 940248		14-02-94 03-02-94 06-07-94 17-03-94 15-12-94 03-02-94	
WO-A-9207775	14-05-92	AT-A- AU-B- AU-A- BE-A- CH-A- DE-T- EP-A- FR-A- GB-A- JP-T- LU-A- NL-T- PT-A- SE-A-	900891 650064 8720191 1006165 682909 4192762 0507905 2668451 2255494 5502817 88131 9120010 99373 9201946	15-04-95 09-06-94 26-05-92 31-05-94 15-12-93 28-01-93 14-10-92 30-04-92 11-11-92 20-05-93 15-02-93 01-10-92 31-01-94 24-06-92	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dema .nternationale No PCT/CH 95/00061

A CLASSI	EMENT DE L'ODIET DE LA RELLANDE		PCI/CII 3	070001
CIB 6	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A47J31/06			
	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classi	fication nationale et la	СІВ	
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
CIB 6	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles A47J B01D B65D			
	tion consultee autre que la documentation minimale dans la mesure o			
Base de don utilisés)	nnées électromque consultée au cours de la recherche internationale (n	oom de la base de donr	nècs, et si cela est r	éalisable, termes de recherche
C. DOCUM	IENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Categorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinent	S	no, des revendications visées
X	WO,A,94 O2O59 (NESTLE S.A.) 3 Févr voir page 26, ligne 9 - ligne 25; 6,7	rier 1994 figures		1-3,5,6
A	WO,A,92 07775 (COFFEA S.A.) 14 Macité dans la demande voir page 8, alinéa 2 - page 18, a figures			1,6
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents	de familles de bre	vets sont indiqués en annexe
"A" docume consider docume ou april docume priorite autre consider consider consideration and consider	ent définissant l'état général de la technique, non tré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international est cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de et ou cité pour déterminer la date de publication d'une station ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	date de prionité et i technique pertinent ou la théorie constitute de la courrent de la courrent de mêm pour une personne de document qui fait p	n'appartenenant pat, mais cité pour co ituant la base de l'i èrement pertinent; i nrme nouvelle ou cort au document co èrement pertinent; l èrement pertinent; l ère comme implicant est associé à un de nature, cette con du mêtier partie de la même f	omprendre le principe invention l'invention revendiquée ne peut l'invention revendiquée ne peut lons der l'invention revendiquée l'invention revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autres nbinaison étant évidente
18	3 Mai 1995		9. OG. 95	-
Nom et adre	osse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax. (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autor		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Derna internationale No
PCT/CH 95/00061

		1017 011 307 00001			
Document brevet cité au rapport de recherche			e(s) de la e brevet(s)	Date de publication	
WO-A-9402059	03-02-94	AU-B-	4414893	14-02-94	
		CA-A-	2111990	03-02-94	
		EP-A-	0604615	06-07-94	
		FI-A-	941256	17-03-94	
		JP-T-	6511182	 •	
		NO-A-	940248	15-12-94	
		NU-A-	940248	03-02-94	
WO-A-9207775	14-05-92	AT-A-	900891	15-04-95	
		AU-B-	650064	09-06-94	
		AU-A-	8720191	26-05-92	
		BE-A-			
			1006165	31-05-94	
		CH-A-	682909	15-12-93	
		DE-T-	4192762	28-01-93	
		EP-A-	0507905	14-10-92	
		FR-A-	2668451	30-04-92	
		GB-A-	2255494	11-11-92	
		JP-T-	5502817	20-05-93	
		LU-A-	88131	15-02-93	
		NL-T-	9120010		
		PT-A-		01-10-92	
			99373	31-01-94	
		SE-A-	9201946	24-06-92	